19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-61064

(9) Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月1日

C 23 C 14/50

8520-4K

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全10頁)

②発明の名称 メリーゴーランド方式によつて基板を被膜する装置

②特 願 平1-141295

②出 願 平1(1989)6月5日

優先権主張

@1988年8月12日@西ドイツ(DE)@P3827343.8

@発明者

アンドレアス・ペツツ ドイツ連邦共和国ブルーフケーベル・タネンヴェーク 28

砂発明者

ダン・コステス

ドイツ連邦共和国ハインブルク・フリートホーフ シュト

ラーセ 22 エヌ

の出 頭 人

ライポルト・アクチエ

ンゲゼルシヤフト

ドイツ連邦共和国ハーナウ1・ヴイルヘルム - ローン・シ

ユトラーセ 25

仍代 理 人 弁理士 矢野 敏雄

外1名

1 発明の名称

メリープーランド方式によつて基板を被膜する装置

- 2 特許請求の範囲

ーション(10.11)の角度位置は、同一の被膜ステーション(10.11)が、ある特定の基板受容部(63.63',…)の歩進運動に基づいてその都度同一のエブロックステーション(8.9)に関係付けられるように適定されている装置において、

前記各エアロックステーション(8,3)には、基板ホルダー(85,85′。… ないし86,86′。…)を持つ1つの回転可能な 新根円板(20a,21a)を傷えた引き渡し 装置(20,21)がそれぞれ1つ割り当てられてかり、この場合前配各基板円板(20a,21a)は複数のマガジン(18.18′。… ないし19,1g′,… 又は83,83′。… ないし84,8 4′。…)と共働するのであつて、該マガジンの各々は、前配基板(26.26′。…)の少なくとも2つの彼み 塩れ体(69,70ないし77,7°′、…。78,78′。…)を有してかり、さらに該マガジンの各々と、それぞれ1つの反転要量(28.

28、、・・・ないし29、29、・・・)又は若根移送装置(73、74)とが共働するのであって、該反転装置は、前記基板を前記マガジンから前記基板円板の基板ホルダーへ搬送し又その逆向きにも搬送することを特徴とする被膜装金。

- 2. 前記エフロックステーション(8,9)と前記引き渡し、設合(20,21)とが共知するのである。2 6 が、…)を収容するための多数の基本ルダー(85,85 が、…ないし86,86 が、…)を個えた、回転軸(68,6 8 が)の回りで回転する無の円板(20a,21a)が関係付けられてかり、この間で配位されていて、回転であることを特徴とする請求項1 に 3 動可能であることを特徴とする請求項1 に 3 動の被膜・
- 3. 前紀各々の引き渡し装備(20,21)には、複数の、例えば4つのマガジン(18,

5. 前記基板 (2 6 , 2 6 , …) を搬送すると とろの被膜を疑の 解放要素、 とりわけ前記基 根ホルダー (6)、 つかみ (2 2 , 2 でない し 2 3 , 2 3)を 備える前記エアロックステ ーション (8 , 9)、 前記基板円板 (2 0a , 2 1 a) そして前記反転 軽難 (2 8 , 2 8 , … ないし 2 9 , 2 9 , …) もしくは前記基板 移送接触 (7 3 , 7 4) が、中心となつて低

4. 前記名引き渡し接催(20.21)には、複数のマガシン(83.83,…ないし84.84,…)が割り当てられており、 該マガジンの各々は、2つの前後に位置する基板積み 重ね体(77,7%.….78.78,…)を有しており、 この場合前記引き渡し接置(20.21)の前記基板円板(20a.21a)の平面上には、基板移送接置(73.74)が配数されており、 該基板移送接置の

気制御回路によつて同期的に制御可能である ととを特徴とする前記各間求項のいずれか 1 つに記載の被膜装置。

- 3 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、真空量と該真空室内に配置された 回転可能な基板ホルダーとを備えた、メリープ ーランド方式によつて基根を被捩する英雄であ つて、前記基板ホルダーは、一定間隔で円形に 配盤された多数の基板受容部を備えていて、該 括板ホルダーによつて相当数の基板が、駆動装 置の使用により円軌道に沿つて2つのエアロッ クステーションから出て、それに割り当てられ た被膜ステーションを経由して、前記エアロツ クステーションへ戻るように歩進的に嵌送され るのであり、との場合前記駅動装置の歩幅及び 前記各被復ステーションの角度位進は、同一の 被腹ステーションが、ある特定の岳板受容部の 歩進運動に基づいてその都度同一のエアロック ステーションに関係付けられるように選定され ている装置に関する。

装置を使用すれば非常に不経済になるであろう。 とのような製品の例はいわゆるCDプレートで あつて、同CDプレートにおいては、例えばア ルミニウムのような高度の光沢を持つ迅速に被 渡され得る材料の唯一の層を片面にのみ形成し なければならない。

さらにこの種の装盤の選転に際しては、いわゆる機能ステーションが重要である。 この機能ステーションが重要である。 この種の機能の全自動の機外降ろしが可能になる。 この種の機能ステーションは、付属のマガジンステーションと関係して比較的費用を要し、 しかも同級戦ステーションの動作サイクルは、公知の装置の動作が相対的に緩慢なために十分に利用することができない。

[発明が解決しようとしている課題]

それゆえ本発明の基礎とする課題は、処理能力を本質的に向上させ、しかもマガジンステーションの装填をいし排出が原因のいわゆる無駄 時間を回避するという方針に沿つて冒頭に記載 〔従来の技術〕

しかるに、被膜プロセス自体及び/又は前後 処理に値かな時間しか要しないところの被膜作 業ないしは製品が連続的に存在する場合に、こ のようなプロセスないしは製品に対して公知の

の形式の装置を改良することにある。

【本発明の課題を解決するための手段】

好ましくは、前配両エアロックステーションと前記引き減し接破とが共物するのであつて、 故引き減し装備には、前記基板を収容するため の多数の基板ホルダーを備えた、回転軸の回り で回転する基板円板が関係付けられてかり、こ の場合前記据板ホルダーは、円弧上に一定間隔 で配置されていて、 しかも 駆動装置の利用によって歩進的に移動可能である。

本発明の接触のその他の有利な構成はその他 の従属請求項から明らかである。

〔実施例〕

本発明の実施例は、以下において第1~5図 に基づいて詳細に説明される。

ないし21が配置されている。

各後はステーション16、17 はそれぞれ2 つのかみ22、23 ないし2 ご、23 な を 有 し ののかみは、 共通の回転軸24、2 が に 直 を 上 で 向 き を 逆 に し 一 方 の つ か み 2 3 と で し で の つ が に を る ・ 2 が を こ の で に を で で と で な こ り に と で で と の か ん に 引 き 変 と に で か か に は で し が で に す る よ り に 、 一 で に は で い た で に か に て し て か に し て か に は で い こ の に は で に か に は が に こ の に は で に か に は が に で し で か に は が に で に か に は で い で に か に な り に な し て か に な し て か に な し て か に な し て か に な し て か に な し て か に な し て か に な し て か に な し に な か に な し に な か に な し に な は け ら れ に な の に な に か に な に か に な に か に な な に か に な か に な に か に な は け ら れ に な は い に な は け ら れ に な は い に な は い に な は い に な は い に な は い に な は い に な な い に な は い に な は い に な な に な に な い に な な に な い に な い に な い い に な い に な い に な い に な い に な い に な い い に な い に な い に な い に な い に な い に な い に な い に な い に な い に な い に な い に な い に な い に な い に な い

各々のマガジン18,18,… ないし19, 19,…は、マガジンタレットとして解成された2つの基板倉25,25,… ないし27, 2~,… を有しており、同基板倉内には、基板 25,26,… の積み直ね体69,70がそれ それ2個収納されている。このマガジン18な 基根の移送方向は矢印でによって示唆されている。 真空室1 には 2 つの同一のエブロックステーション 8 、9 が値えられており、 岡エブロックステーションについては第 4 図に関連して詳細に説明する。 真空室1 の上側にはさらに 2 つの被膜スナーション 1 0 、 1 1 が能量されている。

この被膜ステーション10、11には特上げ 機構が割り当てられており、同持上げ機構は、 旋回可能なカンチレパー13と案内質14と持 上げシリンダ15とから成るもので、陰極の交 換を可能にしている。

特に第1 図の平面図に見られるように、各エフロックステーション 8 . 9 には 1 つの積 収ステーション 1 . 6 ないし 1 7 と 4 つのマガジン 18 . 1 8" ないし 1 9 . 1 9" . 1 9" . 1 9" . 1 9" が割り当てられている。 積 収ステーション 1 6 . 1 7 とマガジン 1 8 . 1 8'; … ないし 1 9 . 1 9', … との間には、回転する基根円根 2 0 a ないし 2 1 a を備える引き渡し袋 置 2 0

いし1 9 にはそれぞれさらに 1 つの反転手段 2 8 . 2 8′ . … ないし2 9 . 2 9′ . … が付款されている。

つかみ22、2でないし23、23の回転運動を考慮して、同つかみの回転抽24、24にはそれぞれ2つの疫歯器30、30が設けられている。 被数ステーション16、17は保護カパー31、31で囲まれてショ、全体的には垂直対称面B・B(第1回)に関して左右対称に配置されている。

第2四から補足的に明らかなように、積載ステーションへの到達を実現するために、前配保護カパー31は、案内レール32,32%によつて、実験で示された位置から一点緩緩で示された位置から一点緩緩で流された位置31。へ持上げ可能である。其空室1は支柱33、33、…の上に位かれている。との英空室1にはターポ分子ポンプ34、35が接続され、さらに、基板ホルダー6を歩進的に駆動するための駆動モーター36が設けられている。蟹部分37はクリーンルームの境界壁

を象徴している。

第4回には其空室1の細部、即ち室の天井2. 室の床3 そして枠4.5が明瞭に示されている。 室の天井2にはシリンダ状の空所が配設されて かり、同空所をエアロック室の上部38が十分 な半径方向の隙間をもつて貫通している。

このエアロック室の上部 3 8 は、シリンダ状の内部空室 3 9 を 有し、 さらに上端部においてはシール面 4 0 a を 備えるフランジ 4 0 を 有している。 このシール面内にシールリング 4 1 が 接着されている。上部 3 8 はペローズ 4 2 によつて気管的に其空室 1 に連結されている。

ェアロック室の上部38はさらに下方のシール面40を有しており、 同シール面内には別のシールリング43が装着されている。

さらにエアロックステーション 8 . 9 には、 エアロック室の上部 3 8 に割り当てられて、 駆動されるものであつて、 しかも前記シリンダ状の内部空室 3 9 を十分に補たすところの、 シール級 4 5 を備える押しのけ体 4 4 が付設されて

るとともに、別のペローズ 5 3 のための固定フランジ 5 2 を有している。 このペローズは、下部 5 1 を同心的に取り狙むとともに、同下部を室の床 3 に気密的に結合している。 この室の床への結合を目的として袋リング 5 4 が使用される。

下部51は、同様にから56では、同様にから56でである。 1 は、方のなどは、方のなどは、方のなどは、方のなどは、方のなどは、方のなどは、方のなどは、方のなどは、方のなどは、方のなどは、方のなどは、 一般など、 一

いる。 この押しのけ体 4 4 は、調節手段 4 6 に 恋づいてがール結合部 4 7 をもつて、ピストンロッド 4 8 に結合されており、同ピストロッドは駆動シリンダ 4 9 に 隅している。 この 駆動シリンダ 6 体は、支柱 5 0 を介してフランク 4 0 に結合されており、その結果エフロシの押なくのけ体 4 4 のセンタリングは間違いなく保証を 1 で 3 8 の上方のシール面 4 0 a ないしはシールリング 4 1 の上に 気密的に は 置することができる。

フランジ 4 0 と 英空室 1 との間には、 図面は示されていない 駆動装置が存在し、 同駆動装置 にょつて上部 3 8 の下方のシール面 4 0 b が 基板ホルダー 6 の上面に気密的に 当接せ しめられる。

さらにエアロックステージョン 8 , 9 位、エアロック室の下部 5 1 を有しており、同エアロック室の下部は、質状の中空体として構成され

62の上昇時にセンタリングコーン 64を介して行われる。このセンタリングコーンは基根受容部 63の相補的な孔内に嵌入する。基根 2 6 の上方の位置は、つかみ 22 、2 2 ないし 2 3.2 分の使用によつて基板が旋回せしめられて触線 A1 - A1内に入つたり同軸線から出たりすることができる位置を表している(第1 図 8 照)。エアロック室の下部 51 は吸引接続管 65を介して真空ポンプに接続され、かつ強流路 66に基づいて換気可能である。

第4回についてさらに補足すると、押しのけ体44の図示の位置とエアロック室の上部38及び下部51の図示の位置は作効中に同時には発生しない。 番根ホルダー 6 に対する上部38及び下示された位置、即ち上部38を密閉になる時にのみ実現可能である。 逆に押しのけ体44が持上げられた位置にある時に、スクロけ体44が対しないようにするために、シール面400、555が番根ホルダー 6

との時点で複数ステーションの前記つかみは 基根を解放し、同基根は今や持上げロッド 62 の下降によつて、第4図の実験で示された位置 まで選ばれる。 基板26が基板ホルダー6の凹 部67に装齎されると直ちに、 基板受容部63 もまた基根ホルダーもの環状肩部の上に当接し、 そしてセンタリングコーン 6 4 は 基板 受容 部 63から離れる。この時 - 第4図の状態と対照 的に - 基板ホルダー 6 とエアロック室の上部 3 8 及び下部 5 1 とが密滑していることは明白 である。基根26が沈下した直後に、押しのけ 体 4 4 が 基根 2 6 の 上方 の 内 部 空 室 3 9 内 に 導 入される(点線で示された位置)。との時シー ル面 4 O a とシール録 4 5 とが密澄する。 - 真 空ポンプが連続的に作動している状態で・エア ロック室の上部38は持上げられ、エアロック 室の下部51は沈下せしめられる。との状態が 第4図に示されている。今や英雄は違転状態に あり、同装健において基根ホルダー6はある歩 幅で、即ち2目盛り角度ずつ歩進せしめられる。 に当接していなければならない。

との装置の作動感機を関連性をもつて説明する。

畜板ホルダー 6 代は、 2 つのエアロックステ - ション8、9の利用によつて基根26、26、 … が導入される。それもエアロククステーショ ン 8 では第1,第3,第5,第7,… の凹部に それぞれ1つの基板が装潢され、そしてエアロ ックステーション9では第2.第4.第6.第 8、…の凹部67..67にそれぞれ1つの基板 が装薄される。奇数番目の凹部と偶数番目の凹 部に存在する基板はそれぞれ1つの組を構成す る。その都度1つのつかみ22,22が1つの 基板を付属の引き渡し装置20.21から受印 り、そして回転触24の回りで旋回させて同基 根を第4図の一点鎖線で示された位置まで運ぶ。 遊板がこの位置にある時に、 番板受容部 6 3 が 持上げロッド62によつて押し上げられて、環 状突起をもつて下方から基板の円形の中心空所 内に入り込み、そして同基板を確実に保持する。

前記基板 2 6 が歩遊を続けて被膜ステーション 1 0 に到達し、そこで停止せしめられると直ぐに、同基板は、ターゲットから出る材料で被膜される。

被膜工程が終了すると、この被膜されて完成 した基根が再び同じェアロックステーション 8 に到達するまで、同意板は基板ホルダー 6 によ つて再び歩進せしめられる。

その使の導入工程においては前述の方伝が繰り 返される。

第1図に示すように、各引き渡し装置20. 21は8個の基板26.26.…のための8個のホルダー85,85.…ないし86.85. …をそれぞれ有してかり、この場合軸68, 68の回りで回転可能に支承された基板位置1個分ずつ、即ち所定角度ずつ連続的に回転する。 各工程にかいて、反転要置28.29あるいは反転装置28.29が基板26.25.…を あ板円板20a.21a」とのを を工程にかいて、反転要置28.29が一、 な反転装置28.29が本板26.25.…を あ板円板20a.21a」となる。 を表数置28.29 が本板円板20a.21aから 取り上げるとともに、その都度マガジン25. 25 ないしは27 の数み直ね体69. 70の1つに同差根を数置する。

支持板 7 1 において軸線 7 2 の回りで旋回可能に保持された、 2 つの前後に位置する円板・ 積み国ね体 6 9 , 7 0 を備えるマガクン構造に

4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の被膜装配全体の平面図、 第2図は、第1図の矢印』から見た被膜接触 の正面図、

第3図は、被膜装置の基板ホルダーの平面図、 第4回は、被膜装置の両エアロックステーションのいずれか1つの拡大垂直断面図、

第 5 図は、マガジンが付設された両引き渡し 装置を示すところの全体的な装置の斜視図、

第 6 図は、 2 つの遊板 - 積み重ね体と 1 つの 反転装置を備える第 5 図のマガジンの拡大図、

第 7 図は、 カセット式のマガジンを備えている第 5 図に類似の装置の斜視図である。

代えて、第7図に詳細に示すような、2つの円板-積み重ね体77、78が移動可能な単一マガジン内に配置されているマガジン構造を採用することもできる。

第7図は、垂直に移動可能な単一マガジンと 2 つの引き渡し装版 2 0 , 2 1 とを備える装置 例を示している。この引き渡し毎歳においては 基板円板20 a . 21 a の上に反転装置に代え て、基板移送装锭了る。了4が設けられている。 この基板移送装置には、水平面内で移動可能な アーム 7 5 . 7 5' . … ない し 7 6 . 7 6' . … が 備え付けられてむり、同アームは基板26. 26′,…を同器板移送装置から外へ出して円板 - 積み重ね体 7 7 , 7 7 , … ないし 7 8 . 7 8 , … 内へ送る。使用すべき円根 - 積み算ね体 7 7 ないし78が外側に位置するか又は円偶に位置 するかにしたがつて、対応するアーム75. 75',…ないし76.76',…が、半径方向 P. アに沿つて基板移送装置 13ないし14から外 倒へ大きく又は小さく出される。

代理人 弁理士 矢 野 敬



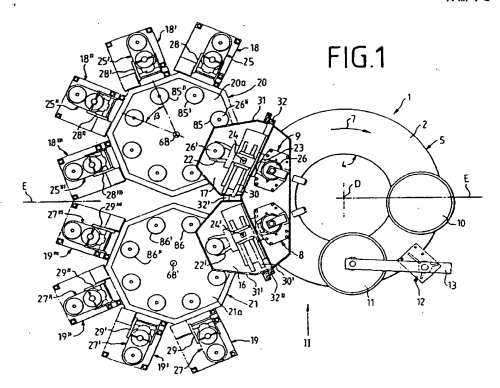


FIG. 2

FIG. 2

310

32

12

142

33

33

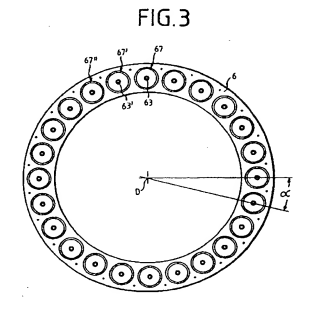
35

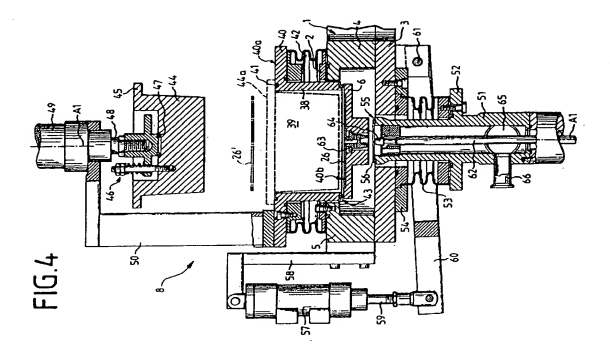
36

333

334

334





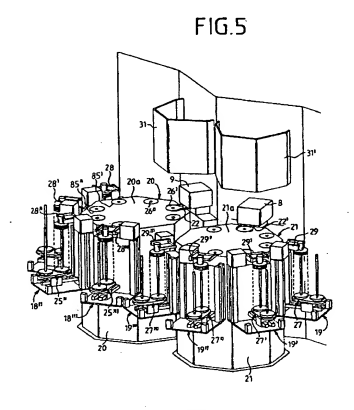


FIG.6

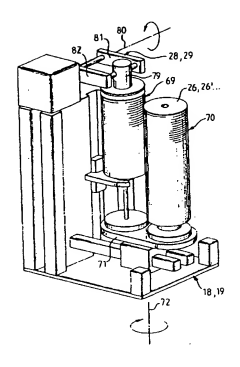


FIG.7

